

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE



CERTYFIKAT AKREDYTACJI
W ZAKRESIE OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA
(akredytacji OiB)

CERTIFICATE OF DEFENCE AND SECURITY ACCREDITATION
(D&S Accreditation)

nr 59/MON/2023

(numer certyfikatu / certificate number)

Potwierdza się, że / This is to certify that

Dział Badań
Huty Stalowa Wola S.A.
ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8
37-450 Stalowa Wola

(nazwa i adres jednostki badawczej lub certyfikującej /
name and address of the research or certifying organization)

spełnia wymagania / meets the requirements of

normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących
ISO/IEC 17025:2017 standard

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

(tytuł i numer normy /
title and number of the standard)

w zakresie akredytacji nr / in the scope of accreditation no.

59/MON/2023

(nr zakresu akredytacji / accreditation number)



MINISTER OBRONY NARODOWEJ
(Minister of National Defence)

Z upoważnienia
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

Michał WIŚNIEWSKI
Podsekretarz Stanu

Certyfikat ważny od / Certificate valid from **07.10.2023 r.** do / untill **07.10.2026 r.**
Certyfikat wydano dnia / Certificate issued on **28.09.2023 r.**

ZAKRES AKREDYTACJI OiB
Nr 59/MON/2023

Wydanie 1

Dział Badań

Huta Stalowa Wola S.A.

ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8, 37-450 Stalowa Wola

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 6, 16, 17	<p>Broń artyleryjska</p> <p>Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych</p> <p>Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt I-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p> <p>Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p>	<p>Badanie zdolności pojazdów do pokonywania przeszkód wodnych metodą brodenia Próba płytkiego brodenia Próba głębokiego brodenia</p> <p>Masa pojazdu Zakres: (2 000 ÷ 64 000) kg Rozkład ciężaru (masa/koło) Zakres: (2 000 ÷ 8 000) kg</p> <p>Kąty wejścia i zejścia Zakres: (1 ÷ 75) ° Prześwit pojazdu Zakres: (1 ÷ 8 000) mm Wymiary gabarytowe pojazdu Zakres: (1 ÷ 50 000) mm</p> <p>Ocena poprawności funkcjonowania elementów uzbrojenia: - działanie systemu kierowania ogniem - działanie pulpitu sterowania uzbrojeniem - działanie przyrządów obserwacyjno-celowniczych, w tym dalmierzy laserowych, kamer telewizyjnych, kamer noktowizyjnych, kamer termowizyjnych - działanie napędów elementów uzbrojenia - możliwość sterowania elementami uzbrojenia ze stanowisk operatorskich - możliwość wyboru rodzaju uzbrojenia; - poprawne działanie wszystkich elementów wykonawczych uzbrojenia - możliwość bezpiecznego odbezpieczenia i zabezpieczenia uzbrojenia - możliwość przeładowania - możliwość oddania strzału</p> <p>Promień zawracania Zakres: (1 ÷ 28 000) mm Cecha z obliczeń Średnica okręgu zawracania Zakres: (1 ÷ 50 000) mm</p>	<p>PB/14/HSW wyd. III z dn. 28.03.2023 NATO AVTP 03-110 wrzesień 1991 PN-V-80004:2000 pkt 4.5 NO-23-A504:2017 pkt 3.4</p> <p>NATO AVTP 01-20 wrzesień 1991</p> <p>NATO AVTP 01-10 styczeń 1994</p> <p>PB/15/HSW wyd. II z dn. 07.09.2023</p> <p>NATO AVTP 03-30 wrzesień 1991 PB/12/HSW wyd. IV z dn. 28.03.2023</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 6, 16, 17	Broń artyleryjska Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Przeszkody terenowe Pokonywanie ścianki Zakres: (25 ÷ 300) mm, co 25 mm (300 ÷ 1 250) mm, co 50 mm Pokonywanie rowu Zakres: (150 ÷ 2 500) mm, co 50 mm oraz 3000 mm	NATO AVTP 03-80 wrzesień 1991 PN-V-80004:2000 pkt 4.1 i 4.2
		Zdolność pokonania wzniesienia (wjazd na wzniesienie) Zakres pochyleń (12, 16, 18, 36, 46, 60) % Próba stanowiskowa	NATO AVTP 03-90 maj 1992

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.